
Programme de Formation

PASS HTB - Encadrant

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Mixte

Contenu pédagogique



Public visé

Pour le personnel d'encadrement des chantiers (chargé de chantier, chargé de travaux, chef d'équipe, conducteur de travaux)

Les personnels qui n'exercent pas de fonction d'encadrement suivront le module opérateur.



Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations HTE,
- Connaître et d'appliquer les procédures d'accès ou spécifiques HTE,
- Avoir une attitude de promotion de la Culture Sécurité.
- Être capable de travailler en sécurité sur les chantiers HTE, ENEDIS ou EDF



Description

Présentations du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur

Présentations des valeurs de RTE, Enedis et EDF

Accueillir du personnel, des primo-accédants, et des intérimaires

Connaître le référentiel sécurité

Distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)

Gestion des aléas

Remontée des situations dangereuses et presqu'accidents

Gestion des réseaux souterrains et aériens pour les réseaux RTE, Enedis et EDF

Gestion des essais électriques

Organisation de la coordination

Organisation des instructions de sécurité

Règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées

Gestion des accès

Maîtrise des efforts et les masses en mouvement et levage des matériels

Balisage

Gérer le balisage sur un chantier poste

Savoir évaluer une situation de travail

Se positionner en tant qu'encadrant

Organisation et conduite à tenir en cas d'accident et d'incident

Les 2 étapes de consignations et les 5 opérations

Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité

Pause

Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en œuvre

Règles de balisage

Règles d'assujettissement et d'évacuation

Référentiel pour les travaux HTE

Prérequis

- Exercer une mission d'encadrement
- Être capable d'utiliser un ordinateur, une tablette ou un smartphone pour passer l'examen
- Lire et comprendre le français
- Être titulaire d'une formation récente (moins de 3 ans) à la prévention du risque électrique sur les 3 domaines de tension BT HTA **et HTB**

En l'absence de connaissances sur le domaine de tension HTB, nous mettons à votre disposition 3 modules :

- complément HTB sur 0.5 jours
- Habilitation HOV HTA HTB sur 1 jour
- Habilitation B0 HOV HTA HTB sur 1,5 jours



Modalités pédagogiques

formation en salle avec mise à disposition de pc sur demande pour le passage du test (voir devis)



Moyens et supports pédagogiques

Support pédagogique RTE
site de test en ligne



Modalités d'évaluation et de suivi

Test QCM sur plateforme d'évaluation : <https://tests-passrte.net> d'une durée de 30 à 60 mn

Remise au stagiaire d'une attestation de connaissance valable 3 ans qui permettra à l'employeur d'éditer le PASS HAUTE TENSION nominatif